

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

04074824

PUBLICATION DATE

10-03-92

APPLICATION DATE

18-07-90

APPLICATION NUMBER

02191405

APPLICANT: SUMITOMO METAL IND LTD;

INVENTOR: KUNISHIGE KAZUTOSHI;

INT.CL.

: C21D 9/46 C21D 8/02 C22C 38/00 C22C 38/06

TITLE

: PRODUCTION OF HOT ROLLED STEEL PLATE EXCELLENT IN BAKING

HARDENABILITY AND WORKABILITY

ABSTRACT :

PURPOSE: To produce a hot rolled steel plate which is soft and easy of working at the time of working and can be made remarkably high strength by means of baking finish treatment after working by subjecting a steel having a specific composition consisting of C. Si, Nm, Al, N, and Fe to specific hot rolling and then to specific cooling treatment.

CONSTITUTION: A steel having a composition consisting of, by weight, 0.02-0.13% C. ≤2.0% Si, 0.6-2.5% Mn, ≤0.10% sol.Al, 0.0080-0.0250% N, and the balance Fe with inevitable impurities or a steel further containing one or more kinds among 0.0002-0.01% Ca, 0.01-0.10% Zr, 0.002-0.10% rare earth element, and ≤3.0% Cr is subjected, directly after casting or after reheating up to ≥1100°C, to hot rolling where finish rolling is finished at 850-950°C. Subsequently, the hot rolled plate is cooled down to 350°C at ≥15°C/s cooling rate and coiled, or, this plate may be air-cooled, in the course of cooling, at 600-700°C for 1-15 sec. By this method, the hot rolled steel plate excellent in baking hardenability and workability can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❸公開 平成4年(1992)3月10日

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-74824

 ⑤Int.Cl.5
 識別記号
 庁内整理番号

 C 21 D 9/46 8/02 A 8/16-4K
 S 8015-4K

 C 22 C 38/00 38/06
 3 0 1 W 7047-4K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

**②発明の名称** 焼付硬化性と加工性に優れた熱延鋼板の製造方法

②特 頤 平2-191405

❷出 頤 平2(1990)7月18日

@発 明 者 野 村 茂 樹 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号 住友金属工業株

式会社内

⑫発 明 者 国 重 和 俊 大阪府大阪市中央区北浜 4丁目 5番33号 住友金属工業株

式会社内

创出 願 人 住友金属工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

⑩代 理 人 弁理士 穂上 照忠 外1名

## 明和書

# 1. 発明の名称

焼付硬化性と加工性に優れた熱延鋼板の製造 方法

# 2. 特許請求の範囲

(i) 重量%で、C:0.02~0.13%、Si:2.0%以下、hn:0.6~2.5%、sol.A L:0.10%以下、N:0.0080~0.0250%を含有し、残邸はFeおよび不可避不秘物からなる餌、または更にCa:0.0002~0.01%、Zr:0.01~0.10%、希土類元素:0.002~0.10%およびCr:3.0%以下のうちの1種以上を含む調に、鋳造後直接あるいは1100で以上に再加熱した後、850~950でで仕上圧延を終了する熱間圧延を施し、次いで、15で/s以上の冷却速度で350で以下まで冷却した後巻取ることを特徴とする焼付硬化性と加工性に優れた熱延額板の製造方法。
(2) 重量%で、C:0.02~0.13%、Si:2.0%以下、N:0.0080~0.0250%を含有し、残部はFeおよび不可避不秘物からなる鋼、または更にCa:0.0002~0.01

%、2r:0.01~0.10%、希土類元素:0.002~0.10 %およびCr:3.0%以下のうちの1種以上を含む 鋼に、鋳造後直接あるいは1100で以上に再加熱し た後、850~950でで仕上圧延を終了する熱間圧延 を施し、次いで、15で/s以上の冷却速度で600~ 700でまで冷却した後1~15秒間空冷を行い、更 に、15で/s以上の冷却速度で350で以下まで冷却 した後を取ることを特徴とする焼付硬化性と加工 性に優れた熱延鋼板の製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は、自動車用あるいは産業機器用の高差 度部材用鋼板であって、成形加工に供するまでは 比較的低強度で加工しやすく、加工後焼付塗装処 理によって著しく高強度化する熱延鋼板の製造法 に関する。

# (従来の技術)

連続熱間圧延によって製造されるいわゆる熱延 無板は、比較的安価な構造材料として、自動車を はじめとする各種の産業機器に広く使用されてい

# 特閒平4-74824 (2)

る。そして、その用途上プレス加工で成形される 部材が多く、従って、熱延綱板には優れた加工性 が要求されることが多い。一方、構造部材として は高強度であることも要求されるが、高強度と優 れた加工性とを両立させることは、通常困難であ る。

そこで、加工以前の業材の段階では低強度で加工性がよく、加工の後に適当な無処理によって高強度化する材料が種々開発されてきた。冷延綱仮においては、加工する前は飲質で加工が容易であり、加工後の焼付塗装時に硬化して降伏強さが上昇する、いわゆる焼付硬化型高強度調板がすでに実用化されている。最近では焼付硬化型の無延鋼板についての検討も進められており、これに関する特許も出願されている。

例えば、特別昭62 - 188021号公報には、焼付硬 化型高強度熱延觸板を製造する方法として、Nを 多く合んだ特定化学成分の鯛を、熱間圧延後急冷 する方法が開示されている。この方法は、固溶 N の奇時効を利用して焼付硬化性を得るものである。 しかしながらこの方法では、巻取り温度でらによる材質変動を抑えるために巻取り温度を 350でを超え 600で以下と規定しているため、Nの多くは A & Nあるいは鉄空化物として存在し、焼付鹽装時の登時効による強度上昇に働かず、高々 7 kgf/em² の引張強さの上昇しか示さない。

またNには、複合組織化を助長する働きがあり、例えば特開昭55 - 44551号公報にはNを多く合んだ特定化学成分の鋼をオーステナイト(r) 低温域で熱間圧延を終了する複合組織鋼板の製造方法が開示されている。しかしながら、Nの焼付硬化能を利用しようとする場合、r 低温域での熱延ではA & Nの折出が促進されかえって不利であり、従来の熱延鋼板に対する引張性さの上昇は 8 kgf/mm² 程度にすぎない。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、加工時には軟質でかつ参取り 温度むらによる材質変動を最小限に抑え、加工後 の境付墜装処理により疲労特性の改善に有効な引 張強さが大幅に上昇する熱延鋼板の製造方法を提

供することにある。

# (課題を解決するための手段)

本発明者らは、特定の化学組成を有する綱を適切な条件で加工無処理することにより上記目的が建成されることを見いだした。すなわち、C量を0.02~0.13%と低く抑えることにより巻取り温度むらによる材質の変動を抑制し、また、Nを0.0080~0.0250%と多量に添加し、さらに無間圧延の仕上げ温度を850~950で、巻取り温度を350で以下とすることにより多量の固溶Nを鋼中に存在させ、金属組織をフェライトとマルテンサイトを主体とした複合組織とすることにより優れた加工性と高い焼付便化性を付与できることを見いだした。

本免明はこのような知見に基づいてなされたものであって、その要旨は下記①および②の熱延匐板の製造方法にある。なお、鋼中の化学成分の「%」は重量%を意味する。

① C:0.02~0.13%、Si:2.0%以下、Mn:0.6~2.5%、sol.4 &:0.10%以下、N:0.0080~0.0250%を含有し、残節はPeおよび不可盈不能物

からなる網、または更にCa: 0.0002~0.01%、2r: 0.01~0.10%、希土類元素: 0.002~0.10%およびCr: 3.0%以下のうちの 1 種以上を含む網に、 鋳造後直接あるいは1100℃以上に再加熱した後、 850~950℃で仕上圧延を終了する熱間圧延を絶し、 次いで、15℃/2以上の冷却速度で350℃以下まで 冷却した後を取ることを特徴とする焼付硬化性と 加工性に優れた熱延網板の製造方法。

② C:0.02~0.13%、Si:2.0%以下、Mn:0.6~2.5%、sol.A L:0.10%以下、N:0.0080~0.0250%を含有し、残部はFeおよび不可避不秘物からなる網、または更にCa:0.0002~0.01%、Zr:0.01~0.10%、希土類元素:0.002~0.10%およびCr:3.0%以下のうちの1種以上を含む細に、鋳造後直接あるいは1100℃以上に再加熱した後、850~950℃で仕上圧延を終了する熱間圧延を施し、次いで、15℃/3以上の冷却速度で600~700℃まで冷却した後1~15秒間空冷を行い、さらに、15℃/3以上の冷却速度で350℃以下まで冷却した後整取ることを特质とする統付硬化性と加工性に優れ

特開平4-74824 (3)

た熱延貿板の製造方法。

#### (作用)

以下、本発明の構成要件とその作用について詳細に説明する。

## (A) 胸板の化学組成

Cはフェライトとマルテンサイトを主体とした 複合組織(以下、単に複合組織という)中の低温変 態生成物の体積率を増大させ、細板の強度を高め る働きがあるが、その含有量が0.02%未満では前 記作用による所望の効果が得られず、一方、0.13 %を超えて含有させると溶接性が劣化し、巻取り 温度むらによるマルテンサイトの体積率や硬度の 変動に起因する材質変動が顕著になるとともに、 熱廷ままでの強度が高く、焼付堕蓋時にマルテン サイトが軟化することもあって発度上昇量が低下 する傾向がある。したがってその含有量を0.02~ 0.13%と定めた。なお、好ましい範囲は0.02~ 0.10%である。

Siは固溶強化作用により強度と延性を向上させる好ましい元素である。しかし、必要以上に添加

すると溶接性が劣化するので、その含有量を 2.0 %以下と定めた。

Haはオーステナイトを安定化する働きがあり、 複合組織を得るために不可欠の元素である。その 含有量が 0.6%未満では必要な強度が得られない ばかりか複合組織を得ることが困難であり、また、 2.5%を超えて合有させると溶接性が劣化するの で、その含有量を0.6~2.5%と定めた。

A & は脱酸剤として添加され類の消浄度を確保するために必要であるが、多量に添加してもA & N として折出し、固溶 N を減少させるので、その上限値をsol.A & で0.10%と定めた。0.08%以下とするのが好ましく、0.01%以下とするのが特に好ましい。

熱延綱板中に固溶しているNは加工後の焼付塗装時に登時効を引き起こし引張強さの上昇に大きく寄与する。引張強さを10kg1/≥●\*以上上昇させるためには0.0080%以上のNを合有させることが必要であるが、6.0250%を超えて含有させてもその効果が飽和してしまうのでその含有量を0.0080

~0.0250%とした。0.0100~0.0250%とするのが 特に好ましい。

Ca、Zrおよび希土類元累はいずれも介在物の形状を調整して冷間加工性を改善する作用を有する。しかし、その含有量がそれぞれCa:0.0002%未満では前記の作用による所望の効果が得られず、一方、Ca:0.01%、Zr:0.10%および希土類元素:0.10%を超えて含有させると、逆に飼中の介在物が多くなりすぎて冷間加工性が劣化することから、それぞれの含有量をCa:0.0002~0.01%、Zr:0.01~0.10%、希土類元累:0.002~0.10%とした。

CrはNoと同様娘人れ性を向上させ、マルテンサイトを生成しやすくする他さがあるが、 3.0%を超えて含有させると娘人れ性は優れるが延性が劣化するため 3.0%以下とした。

上記の成分のほかに、本発明方法を適用して製造する熱延綱板においては、不純物として含有されるPとSの上限を抑えることが重要である。

Pは溶接性に悪影響を及ぼす不能物元素であり、

所望の溶接性を確保するためには0.05%以下とするべきである。

SはAn S 系介在物を形成して加工性を低下させる不純物元素であり、加工性を確保するためにその含有量を0.05%以下に抑えるのがよい。

## (B) 熱間圧延条件

熱間圧延に際して、連続鋳造または分解圧延工程から送られてくる、いわゆる直送スラブを用いてもよいし、一旦冷却されたスラブを再加熱して用いてもよい。ただし、再加熱圧延の場合は、仕上圧延温度を前記の範囲内にするため、およびALN や鉄変化物を完全に固溶させるために、再加熱温度は1100で以上とする。

本発明においては熱間圧延仕上温度を850~950 でとすることが重要である。仕上温度がAr。点以 上であっても、850で未満であるとマルテンサイ トがパンド(等)状に生成し加工性が劣化するとと もに、A & Nあるいは鉄変化物が生成して固溶 N が 減少し、執付硬化性が低下する。また、950でを 超える仕上温度で熱間圧延を終了すると、オース

# 特開平4-74824 (4)

テナイト粒が粗大となってフェライト核生成位置 であるオーステナイト粒界面積が減少するためフェライトの生成量が減って加工性が劣化する。なお、特に好ましい仕上温度は900~950でである。

熱間圧延終了後、冷却速度15℃/s以上で冷却する。この冷却過程でフェライトと未変態オーステナイトの分離が進み、350℃以下で差取るまでに 未変態オーステナイトの大部分がマルテンサイト に変態する。

本発明者らの実験結果によると、固溶 N 量が同じである場合でも、フェライトとマルテンサイトを主体とする金属組織(複合組織)を有する鋼板は、フェライトとパーライトあるいはフェライトとベイナイトを主体とする金属組織、あるいはではかけ、イナイトを主体とは強の鋼板よりも焼付硬化性がが、フェライトとマルテンサイトを主体とする鋼板に変形を加えた場合、軟質なフェライトに導入される転位が多く、それが N により固定されてフェライトが著しく強化されるため、

冷却速度で350℃以下まで冷却(第2段の冷却)した後巻き取る方法である。これによって、フェライトと未変態オーステナイトとの分離がさらに促進され、フェライトが軟質化するため加工性が向上する。なお、空冷時の冷却速度は、板厚にもよるが0.5~10℃/3である。

## (実施例)

第1 表に示す化学組成の 綱を50kg真空溶解炉で溶製し、熱間鉛造により60mm厚スラブを製造し、1100~1250℃で加熱した後熱間圧延を行うか、または緋型で60mm厚のスラブを製造しそのまま直接熱間圧延を行い、3mm厚の熱延綱板とした。製造条件を第2表に示す。

この熱磁鋼板からJIS5号引張り拡験片を切り 出し、そのまま(熱磁まま)の状態で、および8% 引張り予亞を与えた後170℃×20分の熱処理を行って加工後の焼付塗装処理に相当する処理を施し た後、引張試験を行った。

また、熱延鋼板の熱延ままでの加工性を調べる ため、5%クリアランス打ち抜き穴の穴拡げ試験 引張強さが大きく上昇するものと思われる。しかも、フェライトとマルテンサイトを主体とする複合組織を有する網板においては、スキンパス後常温で長時間放置しておいてもプレス時に問題となる発伏伸びの発生が抑制される。

冷却速度が15で/3未満あるいは巻取り温度が350でを超えると、未変態オーステナイトがマルテンサイトに変態する前にパーライトあるいはベイナイトに変態してしまい、フェライトとマルテンサイトを主体とする複合組織が得られず、焼付硬化性が低下する。フェライトおよびマルテンサイトの体積率はそれぞれ60%以上および8%以上であることが必要である。

本発明のひとつ(前記①記載の発明)は、上記のように熱間圧延後巻き取りまでの冷却を連続して行う方法である。

本発明のもうひとつ(前記②記載の発明)は、無間圧延後の冷却過程を2段に分け、第1段の冷却では15℃/s以上の冷却速度で600~700℃まで冷却した後1~15秒間空冷し、次いで、15℃/s以上の

# も実施した。

さらに、金属組織の定量を行い、フェライト体 領率およびマルテンサイト体積率を求めた。金属 組織の定量は、まずナイタル高食により、フェラ イトおよびマルテンサイトと、ベイナイトおよび パーライトを分離し、さらに、400℃×20分の禁 処理によりマルテンサイト中に炭化物を折出させ た後、再度ナイタル腐食によりフェライトとマル テンサイトを分離して測定した。なお、定量にお いては、画像処理解析を行った。

結果を第3表に示す。同表から明らかなように、本発明例  $1\sim5$  と $10\sim23$  では、引張発さ(TS)  $\times$  仲 U(EL)>1800、引張強さ(TS)  $\times$  穴拡げ率>1800で、 強度と延性のバランスがよく、高い加工性を有し、しかも、加工後の焼付墜装相当処理による引張強さの増加( $\Delta$ TS) が10kgf/am $^*$ 以上という高い値を示した。

熱間圧延の仕上温度が本発明範囲よりも低い比 較例 6 では、焼付硬化性が劣り、穴鉱げ性が著し く低い。熱間圧延後の冷却速度の遅い比較例 7 、

# 特開平4-74824 (5)

冷却終了温度が高い比較例 8 および冷却途中の空冷時間の長い比較例 9 では、マルテンサイトが生じず、加工後の焼付塗装相当処理による引張強さの増加が小さい。 N 添加量が本発明範囲より少ない比較例 24 も、加工後の焼付塗装相当処理による引張強さの増加が小さい。 C の高い比較例 25 においては、引張試験片採取位置による強度のばらつきが大きく、引張強さの増加動も小さかった。

(以下、余白)

¥.	1	搬

_					<del></del>		<b>2</b> X				
	盘	L		化学	成 分 (重量%)						
	理	С	Si	afi	Р	S	Sol.A £	N	その他		
Г	A	0.060	0.20	1.60	0.012	0.002	0.007	0.016			
	В	0.030	0.13	2.02	0.022	0.003	0.005	0.018	Ca: 0.0035		
	С	0.053	0.41	1.94	0.061	0.008	0.004	0.009			
_	D	0.080	1.20	1.41	0.033	0.012	0.006	0.022			
本	E	0.041	0.52	1.85	0.092	0.005	0.006	0.019	Zr:0.03 岩土類元素:0.021		
発	F	0.052	0.23	1.74	0.007	0.008	0.008	0.023			
_	С	0.081	0.05	1.10	0.038	0.004	0.006	0.011	Cr:0.43		
明	н	0.110	1.40	0.75	0.023	0.005	0.006	0.016			
91	1	0.033	0.60	2.40	0.013	0.011	0.005	0.018			
	ſ	0.051	0.32	1.63	0.032	0.004	0.032	0.017			
	К	0.034	0.15	0.85	0.032	0.011	0.023	0.018	Cr:0.63		
	L	0.062	0.38	1.54	0.074	0.007	0.007	0.013			
	м	0.046	1.15	1.33	0.006	0.001	0.008	0.011	Ca:0.0031		
	N	0.044	0.32	1.13	0.012	0.003	0.007	0.014	Cr:0.44 Ca:0.0009 希土摂元素:0.011		
	0	0.078	0.11	0.88	0.022	0.002	0.004	0.013	Cr:1.00 Zr:0.01		
H	Р	0.060	0.40	1.73	0.029	0.002	0.007	• 0.0035			
<b>奴</b> 91	Q	• 0.17	0.12	1.54	0.039	0.001	0.008	0.013			

<sup>- :</sup> 本発明で定める範囲を外れていることを示す。

# **狩開平4-74824 (6)**

					3					
Т	$\neg$				熱	師 圧	延り			- T
l	No.	類	加熱温度	仕上温度	第 1 段 合却速度	第1段冷却 終了温度	空冷時間	第 2 段 治却速度	第2段冷却 終了温度	Ī
		#	(°C)	(T)	" ("c'/s)"	ີ (ຕີ)	(s)	(°C /s)	('C)	(°C)
+	<del>,  </del>		1150	910	32	670	8	46	80	80
ቖ┟	2		1150	880	62	30	<u> </u>			30
発	3	- <u>A</u>	1200	920	26	650	3	83	30	30
明	4	_ <u>^</u>	1250	900	67	80	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	80
64	5		1 1150	900	16	620	6	108	180	180
-†	5		1200	• 800	26	650	8	46	80	1 80
出	7	_ <u>^</u> _	1150	900	- 8	20	1	<u> </u>	<u> </u>	20
較	-	^_	1200	900	38	• 420		<u> </u>	<u> </u>	420
84	8	^_	120C	900	27	660	= 300	69	80	80
-		В.	直送	910	24	30	T -			30
	10	<u>B</u>	1150	930	26	660	10_	86	30	30
	11		直送	920	31	700	8	120	100	100
*	12		1200	900	63	20	-		<u> </u>	20
	13	<u>Е</u> F	1250	900	24	650	6	83	30	30
兔	14	<u>F</u>	1150	920	34	30	-			30
	15		1200	910	1 17	620	-6	65	250	250_
明	16	<u> </u>		900	37	660	8	19	30	30
	17	_!_	1250	890	32	640	6	46	80	80
84	18	<u>J</u>	直送	900	37	30	-	-		30
	19	K	直送	1 900	26	660	8	55	30	30
	20	L_	1200	860	18	150	<del>  -</del>	T -	-	150_
	21	M	1200	910	33	650	8	63	30	30
	22	N	1200	920	29	650	5	46	30	30
_	23	0	1200	900	1 26	650	4	72	60	60
比較	24	• P	1200	900	28	690	9	84	80	80

比較: 比較例を要す。 ・ : 本発明で定める条件を満たしていないことを示す。

_	$\overline{}$		金瓜	13 16		31	穴拡げ性			
-	Ha	超程			熟廷宝宝			B %予益→ 170℃×20分処理後	穴拡げ事	TS×穴拡げ率
	~		フェライト 体 積 本	7.5.5.2.5 () 体 積 车 (%)	T S *1 (kgf/en*)	E L **	TS×EL	ΔTS** (kgf/mm²)	(%)	<u> </u>
-	<del>.</del> †		91	9	59	37	2183	18	39	2301
*	-	<u>A</u>	80	13	63	30	1890	16	3i	1953
₹	-2		87	12	61	35	2135	20	37	2257
明	3	<u>A</u>	78	14	66	28	1848	17	30	1980
64	5	<u>A</u>	92	В.	56	40	2240	18	38	2240
-		A	91	9	61	36	2196	6	23	1403
出	6	_ <u>A</u> _	92	0	49	32	1568	3	44	2156
较	7	<u>A</u>	88	0	43	35	1505	<u> </u>	50	2150
64	8	<u>_</u>	88	0	51	33	1683	3	43	2193
	9	<u> </u>	89	9	50	37	1850	17	39	1950
	10	B	89	1 11	61	35	2135	15	37	i 2220
	11	<u> </u>	88	9	70	30	2100	18	34	2380
本	12	<u>D</u>	90	10	63	29	1827	18	31	1 1953
	13	<u> </u>	88	9	54	39	2106	16	45	2340
発	14	F	77	8	59	32	1888	15	33	1947
	15	<u> </u>	70	8	49	43	2107	15	46	2254
明	16	<u>H</u>	<del></del>	10	55	39	2145	16	48	2352
	17		90	13	56	38	2128	10	41	2296
84	18	J		8	47	39	1833	10	42	1974
	19	K	90	10	47	48	2256	13	49	2303
	20	L_	90	9	58	32	1856	14	33	1914
	21	M	86	10	51	45	2295	17	47	2397
	22		87	16	66	36	2376	18	35	2310
	23	0	82		63	35	2205	6	36	2268
比	24	P	89	11-11-	75	31	2232	9	31	2232
<u> 12</u>	25	<u> </u>	1 77	19 *'TS: \$				張強さの増加(予益前の元断面積で	: 24 (番 )	

特開平4-74824 (7)

(発明の効果)

本発明方法により、加工時には教育で加工しやすく、加工後の焼付塗装処理により著しく高強度 化する熱延綱板を製造することができる。この綱 板に自動車、その他各種の産業機器に広く使用で きるもので、工業的に極めて有用である。

出職人 住友金属工製株式会社 代理人 弁理士 徳上照忠 (ほか1名)